

I energetska obnova u znaku 70. obljetnice kompanije

Tekst: Jasna Glavaš
Foto: Kristian Krog

Velik i vrlo složen, projekt povećanja energetske učinkovitosti u Ericssonu Nikoli Tesli, koji s maksimalnih dvadeset milijuna kuna sufinancira Europska unija iz Europskih strukturalnih i investicijskih fondova u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.- 2020. napreduje velikim koracima.

Tijekom zadnjih nekoliko mjeseci ubrzano se radi u glavnom proizvodnom pogonu koji i dalje posluje u 24 satnom režimu svih sedam dana u tjednu. Paralelno s time rekonstruiraju se mnogobrojni cjevovodi i cijevni razvodi, ventilacijski sustavi te glavna toplinska i rashladna stanica, mijenja se aluminijkska stolarija i stakla, obavljaju dodatna geodetska mjerena i bitno unaprjeđuje toplinska izolacija vanjskih ovojnica zgrada. Usprkos činjenici da većina tih radova ostaje nevidljiva očima javnosti, postavljanje skele za izradu energetski učinkovite fasade s ulične strane poslovne šesterokatnice uočljivo je iz

velikog dijela Krapinske ulice u Zagrebu i svih okolnih visokih zgrada.

Stoga je, u godini u kojoj kompanija slavi 70. godišnjicu uspješnog poslovanja, i ta skela dobila posebno ruho – skelsko platno obilježeno posebno dizajniranim logotipom koji prati sve aktivnosti vezane uz ovaj vrijedan jubilej. Tako Ericsson Nikola Tesla kao društveno odgovoran poduzetnik koji brine (i) o okolišu, za „svoj rođendan“ značajna sredstva ulaže u ukupno sedamdesetak milijuna kuna vrijedan projekt kojim će vlastiti godišnji ugljikov otisak smanjiti za gotovo 1400 tona, uz istodobnu uštedu energije od preko 4,6 milijuna kWh.



Novi doktori znanosti u kompaniji

U međuvremenu su dva naša zaposlenika postali doktori znanosti iz znanstvenoga područja tehničkih znanosti, znanstvenoga polja elektrotehnika, na čemu im čestitamo! Gordan Topić, obranio je doktorski rad pod nazivom „Upravljanje složenošću razvoja programske opreme modeliranjem dinamike projektnoga sustava“, a doktorski rad koji je obranio Aljoša Dudarin glasi „Decimacijski filtri bez množila temeljeni na izoštravanju i kompenzaciji amplitude“.